



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2006/6
16 August 2006

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第二十五届会议
2006年11月6日至14日，内罗毕

临时议程项目2(a)
组织事项
通过议程

临时议程和说明

执行秘书的说明

一、临时议程

1. 会议开幕
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 安排会议工作；
 - (c) 选举主席以外的主席团成员；
 - (d) 选举主席团替换成员。
3. 气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案。
4. 技术的开发和转让。
5. 减少发展中国家毁林所致排放量。
6. 研究与系统观测。

7. 《公约》之下的方法学问题：
 - (a) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放；
 - (b) 与温室气体清单有关的问题。
8. 《京都议定书》之下的方法学问题：
 - (a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响；
 - (b) 与温室气体清单有关的问题。
9. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题。
10. 与有关国际组织的合作：
 - (a) 小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领执行情况国际审评会议；¹
 - (b) 其他事项。
11. 进度报告。
12. 其他事项。
13. 会议报告。

¹ 科技咨询机构第二十四届会议没有就这个问题纳入议程达成共识。因此，该问题暂时搁置。根据主席的提议，科技咨询机构决定该问题列入科技咨询机构第二十五届会议临时议程。

二、临时议程说明

1. 会议开幕

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)第二十五届会议订于 2006 年 11 月 6 日星期一由主席主持开幕。

2. 组织事项

(a) 通过议程

2. 将提出本届会议的临时议程供通过。

FCCC/SBSTA/2006/6

临时议程和说明。执行秘书的说明

(b) 安排会议工作

3. 背景：科技咨询机构第二十五届会议订于11月6日星期一至11月14日星期二举行。会议的具体安排将会在《公约》网站上刊登。科技咨询机构将争取完成尽可能多的事项，并将工作结果转达给《公约》缔约方会议或作为《京都议定书》缔约方会议的缔约方会议(《议定书》/《公约》缔约方会议)。

4. 履行机构第二十四届会议建议，会议一般应于下午 6 时结束，例外情况下可延长，但不超过下午 9 时。履行机构关切地注意到《公约》和《京都议定书》之下的新进程对会议造成更多的压力。本届会议组织安排上将顾及上述开会时间方面局限的情况。将优先处理最紧迫的问题。另外，由于预计《公约》缔约方会议第十二届会议和《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议工作量很大，《公约》缔约方会议和《议定书》/《公约》缔约方会议主席可能无法就科技咨询机构未达成一致的项目进行磋商。本届会议未完成的项目要转交科技咨询机构第二十六届会议处理。

5. 为最大限度地利用会议时间，《公约》缔约方会议和《议定书》/《公约》缔约方会议的主席或附属机构的主席在可能和适当的情况下可提议，由将要设立的谈判小组的联合主席根据所提交的相关材料和全体会议上的发言，考虑到以前的任

何谈判和/或磋商情况，在谈判小组的第一次会议上提出初步结论草案，以此推动达成一致。根据履行机构第二十四届会议所通过的结论²，请缔约方和国际组织的代表口头发言尽量简短。希望提供书面发言的代表应携带复制件以供分发。

6. 科技咨询机构第二十三届会议³同意继续进行工作，研究缓解措施所涉科学、技术和社会经济问题，并请秘书处在今后四届会议的每届会议上安排研讨会。请求在科技咨询机构第二十五届会议上安排的是关于城市规划和发展包括运输问题的会期研讨会。由于上述时间限制，现已将该研讨会改在科技咨询机构第二十六届会议上举行。

7. 行动：将请科技咨询机构商定届会的工作安排。

8. 请缔约方参看《公约》缔约方会议和《议定书》/《公约》缔约方会议临时议程说明⁴所载拟议工作安排，以及《气候公约》网站上刊登的详细时间安排。会议期间每天印发的活动日程提供关于科技咨询机构工作的详细最新时间安排。

FCCC/SBSTA/2006/6

临时议程和说明。执行秘书的说明

(c) 选举主席以外的主席团成员

9. 背景：根据目前暂时适用的议事规则草案第 27 条⁵，科技咨询机构要选出自己的副主席和报告员。按照第十一届缔约方会议主席的请求，在科技咨询机构第二十四届会议上开始与各区域集团协调员进行磋商，同时还就《京都议定书》和《公约》其他机构的成员选举事宜进行了磋商。必要时，本届会议期间还将进一步举行磋商。请各缔约方注意第 36/CP.7 号决定，积极考虑提名妇女担任根据《公约》或《京都议定书》设立的各机构的选任职位。科技咨询机构主席团的现任成员继续留任，直到选出继任。

10. 行动：将请科技咨询机构在完成磋商后尽早选出其副主席和报告员。

² FCCC/SBI/2006/11, 第 102 段。

³ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 26 段。

⁴ FCCC/CP/2006/1, 附件一和 FCCC/KP/CMP/2006/1, 附件一。

⁵ FCCC/CP/1996/2。

(d) 选举主席团替换成员

11. 背景：根据《京都议定书》第十五条第 3 款，科技咨询机构在行使职能处理涉及《京都议定书》的事项时，本机构主席团中代表《公约》缔约方但在当时非为议定书缔约方的任何成员，应由议定书缔约方从议定书缔约方中选出的另一成员替换。必要时，将与各区域协调员进一步磋商。

12. 行动：如有必要，将请科技咨询机构选出额外的主席团成员，以替换所代表的国家不是《京都议定书》缔约方的副主席和/或报告员。

3. 气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案

13. 背景：缔约方会议第十一届会议通过了科技咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案(第 2/CP.11 号决定)。缔约方会议请科技咨询机构在其主席指导和秘书处协助下，在能获得的资源范围内，协调工作方案的执行。

14. 科技咨询机构第二十四届会议欢迎缔约方代表在 2006 年 3 月于奥地利维也纳举行的非正式会议期间交换意见，以促进进一步拟订科技咨询机构气候变化的影响、脆弱性和适应五年期工作方案的指示性活动清单草案，科技咨询机构审议了上述会议的报告⁶。科技咨询机构按照第 2/CP.11 号决定的规定，审议了工作方案的其他活动和模式。科技咨询机构同意以 FCCC/SBSTA/2006/5 号文件附件一所载草案为基础，审议到科技咨询机构第二十八届会议为止的时期内要开展的活动，争取在第二十五届会议上完成这项任务。科技咨询机构同意在第二十八届及以后的届会上审议和进一步拟订工作方案的其他活动和模式。

15. 行动：将请科技咨询机构完成对五年期工作方案下到第二十八届会议为止的时期内要开展的活动的审议。

4. 技术的开发和转让

16. 背景：按照第 4/CP.7 号决定，缔约方会议将在第十二届会议上审查技术转让专家组工作进展和职权范围，包括适当情况下审查专家组的地位和是否继续设置

⁶ FCCC/SBSTA/2006/4。

问题。缔约方会议第 6/CP.11 号决定请缔约方于 2006 年 8 月 4 日前向秘书处提交关于此事的意见和建议，并请秘书处将这些提交的材料汇编成一份杂项文件。

17. 按照缔约方会议的请求，专家组就增进执行第 4/CP.7 号决定附件所载为加强落实《公约》第四条第 5 款而采取有效和有意义行动的框架提出了建议⁷。科技咨询机构第二十四届会议欢迎会议报告⁸附件二所载的这些建议，承认这些建议是为加强落实上述技术转让框架而可以采取的一组行动，缔约方会议第十二届会议或以后任何一届会议不妨予以审议，可能时就这一问题作出决定。

18. 科技咨询机构第二十四届会议请主席在秘书处的协助下，在第二十五届会议前与各缔约方举行非正式磋商，审议上述的一组可能行动，包括以上第 16 段所指各缔约方提交的材料，为缔约方会议第十二届会议讨论这个问题提供便利。非正式磋商将于 2006 年 9 月 10 日和 11 日在瑞士日内瓦举行。科技咨询机构主席关于这些磋商结果的报告载于 FCCC/SBSTA/2006/INF.5 号文件。

19. 缔约方会议第 6/CP.11 号决定请秘书处在科技咨询机构第二十五届会议期间组织缔约方、国际金融组织、私营部门和其他利害关系方高级别圆桌讨论，就无害环境技术和诀窍的开发、应用、推广和转让方面的问题、经验和教训以及短期、中期和长期国际技术合作与伙伴关系展开讨论和交换意见，以便就未来的行动作出更为明智的决定。将考虑到上文第 4 段所述时间安排方面的困难，在届会第二周举行圆桌讨论。

20. 为按照科技咨询机构第二十一届会议的要求⁹便利执行专家组 2005 年工作方案，秘书处编写了一份关于技术开发和转让融资的创新办法的技术文件 (FCCC/TP/2006/1)。专家组第十次会议将于 2006 年 11 月 1 日至 3 日在肯尼亚内罗毕举行。专家组 2006 年工作方案执行情况报告载于 FCCC/SBSTA/2006/INF.8 号文件。

21. 行动：将请科技咨询机构审议为加强落实技术转让框架而可采取的行动以及缔约方关于对专家组进行审查的意见，以便作为建议提出一项决定草案，供缔约

⁷ FCCC/SBSTA/2006/INF.4。

⁸ FCCC/SBSTA/2006/5。

⁹ FCCC/SBSTA/2004/13, 第 90 段。

方会议第十二届会议通过。科技咨询机构还不妨注意为本届会议准备的文件，并确定由此而产生的任何进一步行动。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.10	与缔约方会议第十二届会议审查技术转让专家组有关的意见和建议。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/INF.5	关于与加强落实技术转让框架的可能行动有关的问题的非正式磋商结果概要。附属科学技术咨询机构主席的说明
FCCC/TP/2006/1	技术开发和转让融资的创新办法
FCCC/SBSTA/2006/INF.8	技术转让专家组 2006 年年度报告。技术转让专家组主席的说明

5. 减少发展中国家毁林所致排放量

22. 背景：科技咨询机构第二十四届会议开始审议 FCCC/SBSTA/2006/MISC.5 和 Add.1 号文件所载缔约方提交的材料和《气候公约》网站上刊登的获得认可的观察员提交的材料中的信息。¹⁰

23. 在同届会议上，科技咨询机构决定了缔约方会议第十一届会议要求举办的关于这个问题的研讨会¹¹的范围。研讨会将于 2006 年 8 月 30 日至 9 月 1 日在意大利罗马举行，审议与减少发展中国家毁林所致排放量有关的问题，包括科学、社会经济、技术和方法学问题、政策方针和积极激励办法，以及这些问题之间的可能联系。研讨会报告载于 FCCC/SBSTA/2006/10 号文件。

24. 在同届会议上，科技咨询机构请秘书处为研讨会编写一份有关这些问题的背景文件，¹²并在这一文件中综述国家信息通报和缔约方及获得认可的观察员提交

¹⁰ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 50 段。

¹¹ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 52 段。

¹² FCCC/SBSTA/2006/5, 第 54 段。

的材料中的有关信息。该背景文件正在编写中，将在研讨会举行之前刊登在《气候公约》网站¹³上。

25. 科技咨询机构第二十四届会议还请秘书处拟订计划，视能否获得补充资金及科技咨询机构第二十五届会议的结论而定，在第二十六届会议之前举行关于这些事项的第二次研讨会¹⁴。

26. 行动：将请科技咨询机构：

- (a) 考虑到研讨会的结果和缔约方提交的材料，继续审议有关的科学、技术和方法学问题，并交流有关信息和经验，包括政策方针和积极激励办法
- (b) 确定是否需要举办关于这些事项的第二次研讨会，并在相关的情况下确定研讨会的范围。

FCCC/SBSTA/2006/10

减少发展中国家毁林所致排放量问题研讨会的报告。秘书处的说明

6. 研究与系统观测

27. 背景：缔约方会议在第 5/CP.10 号决定中请全球气候观测系统(气候观测系统)秘书处向科技咨询机构提供信息说明《支持〈气候公约〉的全球气候观测系统实施计划》¹⁵所列行动的执行情况。缔约方会议还请支持空间机构。

28. 科技咨询机构第二十三届会议欢迎并接受了地球观测卫星委员会提出的关于在科技咨询机构第二十五届会议上提交一份关于针对《全球气候观测系统实施计划》所列各方面需要制定协调对策的详细报告的主动提议。¹⁶该报告载于 FCCC/SBSTA/2006/MISC.14 号文件。

¹³ <http://unfccc.int/methods_and_science/luluf/items/3745.php>。

¹⁴ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 55 段。

¹⁵ 《气候观测系统实施计划》见世界气象组织(气象组织)网站: <[http://www.wmo.ch/web/gcos/Implementation_Plan_\(GCOS\).pdf](http://www.wmo.ch/web/gcos/Implementation_Plan_(GCOS).pdf)>。

¹⁶ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 92 段。

29. 科技咨询机构同届会议同意修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”¹⁷，以反映《气候观测系统实施计划》的重点并增加报告基本气候变量。缔约方还注意到需要修订较全面的补充报告格式¹⁸。科技咨询机构同意在第二十五届会议上审议这个问题。科技咨询机构请全球气候观测系统秘书处在2006年9月以前向科技咨询机构提交关于解决这些需要的方法和手段的建议。该建议载于FCCC/SBSTA/2006/MISC.12号文件。

30. 科技咨询机构同届会议注意到区域研讨会方案将于2006年早些时候完成。科技咨询机构请全球气候观测系统秘书处与区域研讨会咨询委员会合作，在科技咨询机构第二十五届会议上报告这一方案的结果。该报告载于FCCC/SBSTA/2006/MISC.13号文件。

31. 行动：将请科技咨询机构审议所提供的信息，指出为推动执行气候观测系统实施计划取得进展而可能采取的进一步行动，并审议关于可能修订报告指南的建议和区域研讨会方案的任何后续行动。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.14

关于参与全球观测的空间机构针对《全球气候观测系统实施计划》所列需要制定协调对策的报告。美利坚合众国代表地球观测卫星委员会提交的材料

FCCC/SBSTA/2006/MISC.12

关于可能修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”的建议。全球气候观测系统秘书处提交的材料

FCCC/SBSTA/2006/MISC.13

关于区域研讨会方案结果的报告。全球气候观测系统秘书处提交的材料

¹⁷ FCCC/CP/1999/7, 第三章。

¹⁸ FCCC/SBSTA/2005/10, 第 97 段。补充报告格式见气象组织网站: <<http://www.wmo.ch/web/gcos/Supp-Guidance-2000.pdf>>。

7. 《公约》之下的方法学问题

(a) 国际空运和海运所使用的燃料引起的排放

32. 背景：在科技咨询机构第二十四届会议¹⁹上，缔约方没有完成这个议程分项目之下问题的审议，商定在科技咨询机构第二十五届会议会议上继续审议此事。

33. 行动：将请科技咨询机构考虑到科技咨询机构以前各届会议上进行的意见交换，确定可否就这些问题达成一致。

(b) 与温室气体清单有关的问题

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告和专家名单更新进展

34. 背景：缔约方会议第 12/CP.9 号决定请秘书处编写清单审评活动年度报告，其中应收载主任审评员会议所产生的任何建议，供科技咨询机构审议。科技咨询机构第二十四届会议²⁰请秘书处继续编写关于清单审评活动的年度报告，供科技咨询机构审议，并在这些报告中纳入关于专家名册更新方面的进展的信息。最新报告载于 FCCC/SBSTA/2006/INF.6 号文件。

35. 行动：将请科技咨询机构审议所提供的信息，以酌情就审评活动提供进一步的指导意见。

FCCC/SBSTA/2006/INF.6

《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明

更新的《气候公约》年度清单报告指南

36. 背景：缔约方会议第 14/CP.11 号决定通过了用于提交关于土地利用、土地利用变化和林业的年度清单信息的通用报告格式表及其说明。

¹⁹ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 73 段。

²⁰ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 95 段。

37. 缔约方会议在同一决定中请秘书处把这些表格及其说明和由于第 13/CP.9 号决定而在技术上所作的修改内容列入第 18/CP.8 号决定通过的“《公约》附件一 所列缔约方国家信息通报编制指南，第一部分：《气候公约》年度清单报告指南”，并在科技咨询机构第二十五届会议之前编写一份载有经过更新的《气候公约》年度清单报告指南的文件。

38. 行动：将请科技咨询机构注意更新的《气候公约》年度清单报告指南和提请缔约方将更新的文件用于编制国家清单。

FCCC/SBSTA/2006/9

在第 14/CP.11 号决定规定纳入之后更新的
《气候公约》年度清单报告指南。秘书处的
说明

8. 《京都议定书》之下的方法学问题

(a) 为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响

39. 背景：缔约方会议第 12/CP.10 号决定请科技咨询机构与清洁发展机制执行理事会合作制定一项提交给《议定书》/《公约》缔约方会议第一届会议的建议，涉及实施清洁发展机制项目活动对实现其他环境公约和议定书特别是《蒙特利尔议定书》目标的影响。这尤其关系到项目参与方为设法通过销毁氢氟碳化合物 23 (HFC-23) 获得核证的排减量而新建氯氟烃 22 (HCFC-22)设施的情况。

40. 《议定书》/《公约》缔约方会议在第 8/CMP.1 号决定中商定了对于氯氟烃 22(HCFC-22)新设施应适用的定义，并确认为 HCFC-22 新设施销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)发放核证的排减量可导致全球 HCFC-22 和/或 HFC-23 产量高于没有这种情况的水平，而清洁发展机制不应导致这种增加。

41. 科技咨询机构第二十四届会议²¹注意到第 8/CMP.1 号决定，请缔约方、获得接纳的观察员和有关政府间组织在 2006 年 8 月 4 日之前向秘书处提交材料，

²¹ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 100 段。

详细阐述处理以上第 39 段所指情况影响的实际解决办法。缔约方提交的材料载于 FCCC/SBSTA/2006/MISC.11 号文件。

42. 行动：将请科技咨询机构审议缔约方、获得接纳的观察员和有关政府间组织提交材料，以期拟出一项含有对清洁发展机制执行理事会的指导意见的决定草案，供《议定书》/《公约》缔约方会议第二届会议通过。

FCCC/SBSTA/2006/MISC.11	为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23) 获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响。缔约方提交的材料
-------------------------	---

(b) 与温室气体清单有关的问题

《京都议定书》第八条之下的专家审评员培训方案

43. 背景：《议定书》/《公约》缔约方会议在第 24/CMP.1 号决定中请科技咨询机构在第二十四届会议上评估参加《京都议定书》第八条之下的初次审评工作的专家审评组成员培训方案的结果，以期就进一步制定和执行该培训方案问题向《议定书》/《公约》缔约方会议提出建议。《议定书》/《公约》缔约方会议还请秘书处提供一份有关培训方案的情况报告。科技咨询机构第二十四届会议注意到秘书处关于培训方案的口头报告，请秘书处向科技咨询机构第二十五届会议报告执行进展。该报告载于 FCCC/SBSTA/2006/INF.7 号文件。

44. 行动：将请科技咨询机构注意秘书处编写的报告，并酌情提供进一步的指导意见。

FCCC/SBSTA/2006/INF.7	《京都议定书》第八条之下的专家审评员培训方案。秘书处的说明
-----------------------	-------------------------------

9. 与《京都议定书》第二条第 3 款有关的问题

45. 背景：在科技咨询机构前几届会议上，缔约方就与《京都议定书》第二条

第 3 款有关的问题交换了意见。在科技咨询机构第二十四届会议²²上没有完成这个议程项目之下问题的审议，商定在科技咨询机构第二十五届会议会议上继续审议此事。

46. 行动：将请科技咨询机构商定适当的行动。

10. 与有关国际组织的合作

(a) 小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领执行情况国际审评会议

47. 背景：科技咨询机构第二十四届会议²³没有就这个问题纳入议程达成共识。因此，该问题暂时搁置。根据主席的提议，科技咨询机构决定该问题列入科技咨询机构第二十五届会议临时议程。

48. 行动：将请科技咨询机构确定是否可能就完成这个项目达成一致。

(b) 其他事项

49. 背景：履行机构第二十四届会议²⁴同意可以采取改进政府间进程的总体组织安排，并除其他外建议每年仅审议一次与有关国际组织的合作，最好在第一个会期内进行审议。因此，预计其他公约、科学组织和联合国机构的代表将在订于 2007 年 5 月于波恩举行的科技咨询机构第二十六届会议上口头报告它们与《公约》工作有关的活动。

50. 科技咨询机构第十四届会议请秘书处定期报告联合联络组的活动情况。预计联合联络组第六次会议将在科技咨询机构第二十五届会议前举行，如果情况如此，秘书处将向科技咨询机构口头报告该次会议的情况。

51. 行动：关于联合联络组第六次会议情况的口头报告仅供参考。预计不需要科技咨询机构采取行动。

²² FCCC/SBSTA/2006/5, 第 115-117 段。

²³ FCCC/SBSTA/2006/5, 第 6 段。

²⁴ FCCC/SBI/2006/11, 第 109 段。

11. 进 度 报 告

试验阶段联合开展的活动

52. 背景：在第 10/CP.10 号决定中，缔约方会议决定继续开展试验阶段联合开展的活动，并决定将准备在第七份综合报告中审议的、关于试验阶段联合开展活动的情况报告的提交截止日期定为 2006 年 6 月 1 日。截止日期前收到一个缔约方关于试验阶段联合开展活动的新情况。秘书处以新提交的信息为基础编制了第七份综合报告，载于 FCCC/SBSTA/2006/8 号文件。

53. 关于试验阶段联合开展活动的情况报告刊登在《气候公约》网站²⁵上。

54. 行动：将请科技咨询机构审议关于试验阶段联合开展活动情况的第七份综合报告，并商定适当的行动。

FCCC/SBSTA/2006/8

试验阶段联合开展的活动。第七份综合报告。
秘书处的说明

二氧化碳捕获和储存问题会期研讨会

55. 背景：科技咨询机构第二十三届会议请秘书处在科技咨询机构主席的指导下于科技咨询机构第二十四届会议期间组织一次关于二氧化碳捕获和储存的会期研讨会，并请主席编写一份关于研讨会的报告供科技咨询机构第二十五届会议。科技咨询机构还要求在研讨会之后尽快将这份报告和研讨会的讲演稿登入《气候公约》网站。

56. 会期研讨会于 2006 年 5 月 20 日举行，报告载于 FCCC/SBSTA/2006/7 号文件²⁶。

57. 行动：该文件供参考，预计不需要科技咨询机构采取进一步行动。

²⁵ <http://unfccc.int/kyoto_mechanisms/aij/activities_implemented_jointly/items/2307.php>。

²⁶ 讲演稿刊登在《气候公约》网站上：<<http://unfccc.int/meetings/sb24/in-session/items/3623.php>>。

FCCC/SBSTA/2006/7

附属科学技术咨询机构第二十三届会议关于二氧化碳捕获和储存问题的会期研讨会。
附属科学技术咨询机构主席的说明

关于保护臭氧层和全球气候系统的特别报告：与氢氟碳化合物和全氟化碳有关的问题

58. 背景：科技咨询机构第二十四届会议²⁷鼓励《气候公约》秘书处和《保护臭氧层维也纳公约》及其《蒙特利尔议定书》秘书处(臭氧层秘书处)继续开展合作，并向科技咨询机构提供相关动态的报告。这包括在科技咨询机构第二十五届会议上报告2006年3月和7月举行的《蒙特利尔议定书》之下的两次研讨会的情况。前一次是由执行《蒙特利尔议定书》多边基金组织的专家会议，于2006年3月13日至15日在加拿大蒙特利尔举行。会议目的是评估在《蒙特利尔议定书》第5条第1款之下后行事的缔约方收集和处置(排放、输出、回收和销毁)不可重新使用和不需要臭氧层消耗物质的当前程度和未来要求。后一次也是专家会议，由臭氧层秘书处组织，于2006年7月7日在蒙特利尔举行。会议目的是提出一份报告的摘要，报告题为“联系处理臭氧层消耗的审议技术和经济评估专门小组和政府间气候变化专门委员会的评估报告”，会上根据报告拟出了一份与臭氧层消耗问题有关的实际措施清单。

59. 行动：《气候公约》秘书处将口头报告上述研讨会情况，仅供参考。预计不需要科技咨询机构采取进一步行动。

12. 其他事项

60. 本届会议期间出现，或在《公约》缔约方第十二届会议或《议定书》/《公约》缔约方第二届会议上提出的其他事项将由科技咨询机构在这个项目之下处理。

²⁷ FCCC/SBSTA/2006/5, 第124段。

13. 会议报告

61. 背景：将编写本届会议的工作报告草稿，供科技咨询机构在届会结束时通过。

62. 行动：将请科技咨询机构通过报告草稿，并授权报告员在主席的指导和秘书处的协助下，在会后完成报告。

附 件

附属科学技术咨询机构第二十五届会议收到的文件

为会议编写的文件

FCCC/SBSTA/2006/6	临时议程和说明。执行秘书的说明
FCCC/SBSTA/2006/7	附属科学技术咨询机构第二十三届会议关于二氧化碳捕获和储存问题的会期研讨会。附属科学技术咨询机构主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/8	试验阶段联合开展的活动。第七份综合报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/9	在第 14/CP.11 号决定规定纳入之后更新的《气候公约》年度清单报告指南。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/10	减少发展中国家毁林所致排放量问题研讨会的报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.5	关于与加强落实技术转让框架的可能行动有关的问题的非正式磋商结果概要。附属科学技术咨询机构主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.6	《公约》附件一所列缔约方温室气体清单技术审评年度报告。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.7	《京都议定书》第八条之下的专家审评员培训方案。秘书处的说明
FCCC/SBSTA/2006/INF.8	技术转让专家组 2006 年年度报告。技术转让专家组主席的说明
FCCC/SBSTA/2006/MISC.10	与缔约方会议第十二届会议审查技术转让专家组有关的意见和建议。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.11	为设法通过销毁氢氟碳化合物 23(HFC-23)获得核证的排减量而新建氯氟烃 22(HCFC-22)设施的影响。缔约方提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.12	关于可能修订“《气候公约》全球气候变化观测系统报告指南”的建议。全球气候观测系统秘书处提交的材料
FCCC/SBSTA/2006/MISC.13	关于区域研讨会方案结果的报告。全球气候观测系统秘书处提交的材料

FCCC/SBSTA/2006/MISC.14 关于参与全球观测的空间机构针对《全球气候观测系统实施计划》所列需要制定协调对策的报告。美利坚合众国代表地球观测卫星委员会提交的材料

FCCC/TP/2006/1 技术开发和转让融资的创新办法

会议收到的其他文件

FCCC/SBSTA/2006/5 和 Add.1 附属科学技术咨询机构第二十四届会议报告，2006 年 5 月 18 日至 26 日在波恩举行

-- -- -- -- --